

Title	可換ナ Radikal ヲ持ツ Lie環 (III)
Author(s)	安倍, 亮
Citation	全国紙上数学談話会. 225 p.505-p.519
Issue Date	1941-10-27
oaire:version	VoR
URL	<a href="https://doi.org/10.18910/74904">https://doi.org/10.18910/74904</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

## 974. 可換 + Radikal を持つ Lie 環 (III)

安倍 亮 (東大)

### 無限小自己同型

表題 / 談話 (I) = 於てハ先づ可換 + Radikal を持つ Lie 環ノ構造ヲ決定シ、次ニソノ自己同型ヲ決定シタ。

(II) = 於てハ其等 = 必要 + 手段トシテ単純 Lie 環ノ表現ト自己同型トノ間ノ關係ヲ論ジタ。

扱テ (I) = 於テ此様ノ Lie 環ニツイテ先づ自己同型ヲ考ヘタノハ、一ツ = ハ Levi 分解  $\mathfrak{L} = \mathfrak{R} + \mathfrak{S}$  ( $\mathfrak{R}$ : Radikal,  $\mathfrak{S}$ : halb-einfach) が自己同型ヲ除イテ一意的ナリヤ否マノ考察ノ延長デアツタガ、更ニ次ノ様

+意味モアツク / デアル。  $R$  / 係数体が実数体又複素数  
 体ノバツヒニハ,  $Lie$  / 理論ニヨツテ  $R$  = 對應スル  
*im Großen* /  $Lie$  群  $\mathcal{G}$  が直チニ考ヘラレルガ, 係  
 数体が一般ノバツヒニハ  $\mathcal{G}$  ノ様ナモノハ考ヘラレナイ。併  
 シ  $R$  が *halbeinfach* ナトキニハ  $R$  ノ自己同型置換ノ  
 群  $DL$  が  $\mathcal{G}$  ノ代用ニナル。實際ハ此ハムシロ,  $R$  ノ無限  
 小自己同型 (*infinitesimal automorphism* 或ハ簡單  
 = *Derivation*)

$$D: D(x \circ y) = D x \circ y + x \circ D y,$$

$$x, y \in R, \alpha, \beta \in P.$$

$$D(\alpha x + \beta y) = \alpha D x + \beta D y$$

/ 作ル  $Lie$  環  $\mathcal{G}$  = 對應スル「 $Lie$ 」群トモ云フベキモ  
 ナデアリ, 事實  $P$  が *perfekt bewertete Körper* / ト  
 キハ  $Lie$  理論ノ意味デ  $\mathcal{G}$  が  $\mathcal{G}$  = 對應スル。所ガ  $R$  が  
*halbeinfach* ナバツヒニハ  $\mathcal{G}$  が丁度  $R$  ト *iso-*  
*morph* = ナル。 ( $\because R$  / *Derivation* ハ *innere*  
*Derivation*  $D_a x = a \circ x$  / ミデアリ, 且ツトベテ  
 $x = 0$  對シテ  $a \circ x = 0$  = ナル元  $a$  ハ  $R$  / *Zentrum* /  
 元, 即チ  $a = 0$  = 限ルカラ  $D_a \longleftrightarrow a$  ナル對應デ  $\mathcal{G} \cong R$ )  
 ト云フ,  $Lie$  環全体トシテ云ヘバ偶然ナ事情ノタメニ,  
 $\mathcal{G}$  が  $R$  ノ / モノ = 對應スル群ノ様ニモ考ヘラレル / デアル。

扱フ  $R$  が可換ナ *Radikal* ナ毎ナル場合ニハ  
 $\mathcal{G} \cong R$  トハナラナイガ, ( $R' = R$  ナルモノニ限ツテ考

ヘルト) の  $\mathfrak{h}$  は  $\mathfrak{g}$  = 同型 + Lie 環  $\mathfrak{g}$  を含むノデ,  $\mathfrak{h}$  = 対応スル自己同型群のヲ作レバ,  $\mathfrak{g}$  = 対応スベキ群ヨリハ「大キイ」群が出来る。實際 (I) が決定シタ自己同型群  $\mathfrak{g} = (A)$  = 於テ,  $(A^{00})$  ( $\cong$  ノト同次元ノ Vektor 群) トル *Normalteiler* ハ明カニ  $\mathfrak{g}$ , *Radikal*  $\mathfrak{h}$  = 対応スル部分デアリ,  $(A)/(A^0)$  ( $\cong (\bar{A}) = \mathfrak{f}$  / 自己同型中  $\mathfrak{h}$  のヲ変ヘナイモノヲ作ル群) ハ  $\mathfrak{f}$  = 対応スル部分デアル。 $(A^0)/(A^{00})$  が  $\mathfrak{h}$  へ  $\mathfrak{g}$  = 対応スル部分ヲモタナイ。既ニ述ベタ様ニ,  $\mathfrak{g}$  = モットヨク対応スルノハ  $\mathfrak{g}$  ヨリモ  $\mathfrak{g}$  / *Derivationen* / Lie 環  $\mathfrak{h}$  デアル。ソコデ本談話デハ  $\mathfrak{h}$  のヲ求メテ見ルコトニスル。當然豫想サレル様ニ  $\mathfrak{h}$  / 決定ハ,  $\mathfrak{g}$  / 決定ト殆ンド *parallel* = 行キ, 而モ概シテズット簡單デアル。

唯一ツ, 自己同型  $A$  が *Radikal*  $\mathfrak{h}$  を変ヘナイ ( $A\mathfrak{h} = \mathfrak{h}$ ) 事ガ全ク明カデアルニ對シテ, 任意ノ *Derivation*  $D$  = 對シテ  $D\mathfrak{h} \subset \mathfrak{h}$  トルコトノ証明ガ案外困難デアル。ソレヲ先ツ第5節デ片附ケル。純代数的ニ証明出来ナイノデ止ムヲ得バ, *transcendent* ト廻リ道ヲシテ証明スル。ソレガストバ後ハ樂デアル。

*Derivation*  $\in$  *Automorphismus*  $\in$  Lie 環 = 限ラズ任意ノ *linear algebra* (über  $P$ ) = ツイテ考ヘラレル。ソノ場合  $\mathfrak{g}$  ト  $\mathfrak{h}$  トノ間ニ構造上非常ニ密接ト類似ガアレコトハ明白ノ事實デアルガ, 具体的ニ  $\mathfrak{g}$  ト  $\mathfrak{h}$  トヲ媒介スルハ指数函数ノヤリト解析的手段

デアッテ、基礎体が *perfekt* デナケレバウマク行カナイ。即チ  $\mathfrak{o}$  ト  $\mathfrak{p}$  トノ明白ナ平行性ニ対シテ、一般ノ基礎体ノ場合ニハ理論的ナ根拠ガ欠ケテ居ル訳デアール。モット一般ニ、幾ツカノ不変式又ハ不変的關係ニヨッテ定義サレル一次変換ノ群  $\mathfrak{o}$  ト一次変換ノ Lie 環  $\mathfrak{p}$  トノ間ニモ (例ヘバ  $x_1^2 + \dots + x_n^2$  ナル不変式ヲトレバ、 $\mathfrak{o}$  ハ直交変換群、 $\mathfrak{p}$  ハ歪対称行列 Lie 環) 構造ノ平行性ガアッテ、而モ一般ニハソノ媒介物が欠ケテ居ル。Lie ノ理論ヨリモット一般的ナ代数的ナ (従ッテ基礎体ニ全ク関係ナイ) 理論ガ望マシイノデハナイガラウカ。

## 5. Lie 環ノ charakteristische Ideale.

(定義) (Lie-) algebra  $\mathfrak{R}/\mathfrak{P}$  ノ Teilalgebra ナガ、 $\mathfrak{R}$  ノ任意ノ Autom.  $\mathfrak{A}$  デ不変 ( $\mathfrak{A}\mathfrak{a} = \mathfrak{a}$ ) トトキ、 $\mathfrak{a}$  ハ  $\mathfrak{R}$  ノ characteristische Teilalgebra デアルト云フ。若シ  $\mathfrak{R}$  ノ任意ノ Derivation  $\mathfrak{D}$  ニ對シテ不変 ( $\mathfrak{D}\mathfrak{a} \in \mathfrak{a}$ ) ナラバ、 $\mathfrak{a}$  ハ  $\mathfrak{R}$  ノ lokal-characteristische Teilalgebra デアルト云フコトニスル。

Lie 環ノ l.-char. Teilalgebra ハ皆ニ Ideal デアル。∵ 任意ノ  $\mathfrak{a} \in \mathfrak{R}$  ニ對シテ  $\mathfrak{a} \circ \mathfrak{a} = \mathfrak{D}\mathfrak{a}$  ( $\mathfrak{a}$  ナカラ。 (Zassenhaus ハ後者ノミヲ考ヘテ、單ニ char. Ideal ト名付ケテ居ル。) char. Teilalgebra ガ皆ニ Ideal ナドウカハ直チニハ分

ヲナシ。

[例1]  $R$  は *einfach* + Lie 環  $\mathfrak{g}_1$  と  $\mathfrak{g}_2$  ( $\mathfrak{g}_1 \cong \mathfrak{g}_2$ )  
ノ直和トスル:

$$R = \mathfrak{g}_1 + \mathfrak{g}_2$$

$\mathfrak{g}_1$  と  $\mathfrak{g}_2$  ノ交換スル  $A$  がアルカラ,  $\mathfrak{g}_1$  ハ *char.* デハナ  
イ。然シ  $R$  ノ  $D$  ハ必ず *inner* デアルカラ  $D\mathfrak{g}_1 \subset \mathfrak{g}_1$ , 即  
チ  $\mathfrak{g}_1$  ハ *l.-char. Ideal* デアル。

[例2]  $R$  ノ *char. Teilalgebra*  $\mathfrak{u}$ , *char.*  
*Teilalgebra*  $\mathfrak{u}'$  ハ  $R$  ノ *char. Teilalgebra* デ  
アル。  $R$  ノ *l.-char. Ideal* ノ *l.-char. Ideal*  
ハ  $R$  ノ *l.-char. Ideal* デアル等。之レヲハ定義カ  
ヲ明カ。

$R$  ノ *Radikal. Zentrum* (及一般 = *aufstei-*  
*gende Zentralreihe* ノ各項), *ableitung* (及  
一般 = 高次ノ *Ableitung* 並ビ = *absteigende Zent-*  
*ralreihe* ノ各項), 等ハスベテ定義カラ殆ンド明カナ  
様 = *char. Ideal* デアル。又以上ノ中 *Radikal* 以  
外ノモノハ同時ニ *l.-char. Ideal* デアルコトが夫々  
ノ場合ニ容易ニ証明サレル。(例ヘバ *Zentrum*  $\mathfrak{z}$  = 對  
シ,  $D\mathfrak{z} \subset \mathfrak{z}$  ナルコトハ,  $x \in R$ ,  $z \in \mathfrak{z} \rightarrow D z \circ x = D$   
( $z \circ x$ ) -  $z \circ D x = D 0 - 0 = 0$  ヲリ *ableitung*  $R'$   
=  $R \circ R$  = 對シテハ  $D R' = D(R \circ R) \subset D R \circ R$   
+  $R \circ D R \subset R \circ R = R')$ )

殆ンド明カナコトデアルガ:

定理[5.1]  $\mathcal{A}$ が複素数体(一般= *perfekt bewertete Körper*) +  $\mathcal{A}$  Lie環  $\mathcal{R}/\mathcal{P}$ , *char. Teilalgebra* の同時 = *l.-char. 従って Ideal* デアル。

[証明]  $D \in \mathcal{R}$ , 任意 / *Derivation* トスレバ,  
 $\varepsilon$  十分小サクトルトキ  $e^{\pm D} (|t| < \varepsilon)$  ハ  $\mathcal{R}$  / *Autom.*  
 = スル。  $\therefore v \in \mathcal{A}$  +  $e^{\pm D} v \in \mathcal{A}$ ,  $\mathcal{A}$  ハ 勿論 閉 4 テ  
 居ルカラ

$$Dv = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{t} (e^{\pm D} v - v) \in \mathcal{A} \quad \text{q. e. d.}$$

一般 = ハ 餘リ ハッキリ シタ事ハ云ヘ + イカ:

定理[5.2]  $\mathcal{P}$  ハ 標準  $\mathcal{O}$  / 体デ,  $\mathcal{A}$  ハ  $\mathcal{R}/\mathcal{P}$ , *char. Teilalgebra* トスル。

$$\mathcal{R} = u_1 \mathcal{P} + \dots + u_r \mathcal{P}, \quad \mathcal{A} = v_1 \mathcal{P} + \dots + v_s \mathcal{P}$$

$$u_i \circ u_j = \sum u_k \gamma_{ij}^k, \quad v_i = \sum u_k \alpha_i^k$$

トシ,  $\mathcal{P}^* = \Gamma(\alpha_i^k, \gamma_{ij}^k) \subset \mathcal{P}$  ( $\Gamma$ : 有理体),  $\mathcal{R}^* = u_1 \mathcal{P}^* + \dots + u_r \mathcal{P}^*$ ,  $\mathcal{A}^* = v_1 \mathcal{P}^* + \dots + v_s \mathcal{P}^*$  ト置ク。  $\mathcal{P}$  / ミ  
 デナク,  $\mathcal{P}^*$  / 任意, 拡大体  $K =$  對シテ  $\mathcal{A}^* K$  が  $\mathcal{R}_K^*$ ,  
*char. Teilalgebra* + ラバ,  $\mathcal{A}$  ハ  $\mathcal{R}$  / *l.-char. Ideal* デモアル。

[証明]  $\mathcal{P}^*$  ハ 高々有限個 / 独立 + 超越元ヲ含ム, ミ  
 ガカラ 複素数体  $K =$  *einbetten* サレル。 假定 = ヨリ  
 $\mathcal{A}^* K$  が  $\mathcal{R}_K^*$  / *char. Teilalgebra* ガカラ, [E. 1]  
 = ヨリ *l.-char. Ideal* デモアル。  $\mathcal{R}^*$  / *Derivation*

$D^*$  は  $R_K^*$  /  $Der.$  の一部だから  $D^* \cap^* \subset \cap_K^*$ , 勿論  $D^* \cap^* \subset R^*$  だから  $D^* \cap^* \subset \cap^*$ , 即ち  $\cap^*$  は  $R^*$  の l.-char. Ideal デアル。然ルニ一般ニ  $R$  /  $Der.$   $D$  は,  $\gamma_{ij}^k \in P^*$  の係数ニ含ム者次一次方程式系ノ解トシテ得ラレルモノデ, 結局  $R^*$  /  $Der.$  の  $P$  の係数トスル一次結合デアル。  $\therefore D \cap^* \subset \cap^* P = \cap \therefore D \subset \cap$  g.e.d.

扱ハル  $R$  の Radikal デアルトイフ性質ハ  $R/\cap$  の Diskriminante  $\neq 0$  ナルコトトス, auflösbar ナルコトデ決ルカラ, 何レニシテモ係数  $\alpha_i^k, \gamma_{ij}^k$  がケデナル性質デアル。故ニ  $\cap^*$  は  $R^*$  の,  $\cap_K^*$  は  $R_K^*$  の Radikal 従ツテ char Teilalgebra デアル。故ニ定理 [5.2] の假定ニ満足サル:

定理 [5.3] 標数 0 の体  $P$  上ノ Lie 環  $R$  / Radikal  $\cap$  は  $R$  / l.-char. + Ideal デアル。

定理 [5.2] ハ, Zentrum, Ableitung 等が l.-char. ナコトノ証明ニモ勿論使ヘルガ, 前ノ代数的証明ノ方が標数  $p$  デモ通用スル点デ屢ツテキル。[5.3] ハ標数  $p$  ノ時成立ツカドウカ分ラナイ。

6. 可換 + Radikal を持ツ Lie 環ノ無限小自己同型。

$R$  は可換 + Radikal を持ツ Lie 環:  $R = R(\phi; \psi)$ , コレニ  $\phi$  は halbeinfach,  $\psi$  は  $\phi$  ノ一ツノ表現デアル。基礎体  $P$  の標数ハ 0 トスル。

第 1 節ニ述ベタマウニ  $R = R' + \mathfrak{z}$  ( $R'$ : ableitung,



$\mathfrak{z}$ : Zentrum) デアルが, 前節 = 述べたやう =  $\mathcal{R}$  / 任意 / Der.  $D =$  對シ  $D\mathcal{R}' \subset \mathcal{R}'$ ,  $D\mathfrak{z} \subset \mathfrak{z}$  デアリ,  $D$  ハ  $\mathcal{R}'$  及  $\mathfrak{z}$  / Der. ヲ生ズル。逆 =  $\mathcal{R}'$  / Der.  $D_1$  ト  $\mathfrak{z}$  / Der.  $D_2$  トヲ勝手 = 組合セテ

$$x = y + z, \quad y \in \mathcal{R}', \quad z \in \mathfrak{z} = \text{對シ}$$

$$Dx = D_1 y + D_2 z$$

トオケバ任意 /  $D$  が得ラレル。然ル =  $D_2$  ハ全ク任意ノ一次族換ハカラ問題ハナイ。 :  $\mathcal{R}'$  / Der. がケテ考ヘレバヨイ。即チ第2節ト同様  $\mathcal{R}'$  / 代リ =  $\mathcal{R}$  ト書イテ了ツテ,  $\mathcal{R} = \mathcal{R}(\mathfrak{o}; \mathfrak{q}) =$  於テ  $\mathfrak{q}$  が零表現ヲ含マナイ場合がケテ考ヘルユト = スル。

(I) / 記号ヲ其儘使ツテ

$\mathcal{R} = \mathfrak{o} + \mathfrak{n}$ ,  $\mathfrak{o}$ : halbeinfach + 部分環,  $\mathfrak{n}$ : Radikal,

$$\mathfrak{o} = u_1 P + \dots + u_r P, \quad \mathfrak{n} = v_1 P + \dots + v_g P,$$

$$(6.1) \quad u_i \circ u_j = u_k c_{ij}^k, \quad v_\alpha \circ v_\beta = 0,$$

$$u_i \circ v_\alpha = v_\beta d_{i\alpha}^\beta$$

$u_i \rightarrow [d_{i\alpha}^\beta]$  が  $\mathfrak{n}$  ノ表現加群トスル  $\mathfrak{o}$  / ( $g$  次) 表現  $\mathfrak{v}$  デアル。

扱テ前節 = ヨリ, 任意 / Der.  $D =$  對シ  $D\mathfrak{n} \subset \mathfrak{n}$  デアルカラ,  $D$  ハ  $\mathcal{R}/\mathfrak{n}$  / Der. ヲ惹起ス。ソレヲ  $\bar{D}$  ト書ク。

i)  $\bar{D} = 0$  + ルバアヒ, コノ様 +  $D$  ヲ  $D^0$  ト書クコト = スル。即チ

$$(6.2) \quad D^0 u_i = v_\alpha t_i^\alpha \quad D^0 v_\alpha = v_\beta s_\alpha^\beta$$

$$D^0 u_i \circ u_j + u_i \circ D^0 u_j = D^0 (u_i \circ u_j) = D^0 u_k C_{ij}^k = (6.2)$$

$$\text{ト(6.1)ヲ代入シテ } -v_\beta d_{j\alpha}^\beta t_i^\alpha + v_\beta d_{i\alpha}^\beta t_j^\alpha = v_\beta t_k^\beta C_{ij}^k,$$

即チ

$$(6.3) \quad d_{i\alpha}^\beta t_j^\alpha - d_{j\alpha}^\beta t_i^\alpha = t_k^\beta C_{ij}^k \quad \text{或ハ}$$

$$\mathcal{V}(u_i) t_j - \mathcal{V}(u_j) t_i = t_k C_{ij}^k,$$

$$t_i = \begin{bmatrix} t_i^1 \\ \vdots \\ t_i^g \end{bmatrix} \quad \mathcal{V}(u_i) = \begin{bmatrix} d_{i1}^1 & \cdots & d_{ig}^1 \\ \cdots & & \cdots \\ d_{i1}^g & \cdots & d_{ig}^g \end{bmatrix}$$

之ハ(1), (2.2)トシテ得タ方程式ト全ク同ジデアリ。

( $u_i$  = 表現  $\mathcal{V}$  に対応スル行列ヲ以テ  $D_i$ ト書イタガ,  $\text{Der.}$ ト紛ハシイカラ、コノデハ  $\mathcal{V}(u_i)$ ト書イタ)シタガツテ第3節ニ述ベタ *Whitehead*ノ定理ニヨリ、任意ノ *Vektor*  $w$ ニ對シ

$$t_i = \mathcal{V}(u_i) w \quad \text{即チ} \quad t_i^\alpha = d_{i\beta}^\alpha w^\beta$$

ガ(6.3)ノ一般解デアリ。扱テ  $v_0 = -v_\alpha w^\alpha$ トオケバ、 $v_0 \in \mathfrak{V}$ デ

$$v_0 \circ u_i = u_i \circ v_\alpha w^\alpha = v_\beta d_{i\alpha}^\beta w^\alpha = v_\beta t_i^\beta = D^0 u_i,$$

$$v_0 \circ v_\alpha = 0$$

即チ *inner Der.*  $v_0 \circ u_i = D v_0 u_i$ ト書ケルハ

$$(6.4) \quad D v_0 u_i = D^0 u_i, \quad D v_0 v_\alpha = 0 \quad 1) \quad \cdots \cdots (\text{時次頁})$$

$\therefore D^0 = D_{v_0} + D^S$  トオケバ,  $D^S \in \text{Der.}$  デ (6.2), (6.4) カラ

$$(6.5) \quad D^S u_i = 0, \quad D^S v_\alpha = v_\beta S^\beta_\alpha.$$

$u$  7  $\mathfrak{g}$  / 任意 / 元 トスレバ,  $D^S u = 0$

$$\therefore D^S(u \circ v_\alpha) = u \circ D^S v_\alpha$$

即チ行列  $[S^\beta_\alpha] = S$  ト書ケバ

$$(6.6) \quad \vartheta(u) S = S \vartheta(u)$$

$S$  ハ表現  $\vartheta$  / 任意 / 行列 ト可換 + 行列 ((2.6) トチガツテ  $|S| \neq 0$  テ要シナイ) デアル。又コノ様 + 行列  $S$  7 任意 = トツテ (6.5) = ヨリ  $D^S$  7 定義スレバ、ソレガ  $\text{Der.}$  = ナレコトモ以上カラ分ル。  $\vartheta$  ハ完全可約ガカラ  $S$  / 全体ハ *halbeinfach* + 行列環ヲ作ル。<sup>2)</sup>

ii)  $\bar{D} \neq 0$  / 場合  $D = D_{v_0} + \hat{D}$ ,  $\hat{D}\mathfrak{g} \subset \mathfrak{g}$  / 形 = 分ケラレルコト, 即チ  $\text{mod}(D_{v_0})$  / 代表トシテ必ズ  $\hat{D}\mathfrak{g} \subset \mathfrak{g}$  + ル  $\hat{D}$  ガトレルコトガ, *im Großen* / バアヒト全ク同様 = 証明サレル。即チ  $u \in \mathfrak{g} = \mathfrak{h}$  シ  $Du = u^*$  トスレバ  $u^*$  ハ  $\mathfrak{g} = \mathfrak{h}$  必ズシモ属シナイガ,  $\mathfrak{K} = \mathfrak{g} + \mathfrak{h} =$  ヨリ  $u^* \equiv u^0(\mathfrak{h})$  + ル  $u^0 \in \mathfrak{g}$  ガ唯一ツアル。  $u, u', u'' \in \mathfrak{g}$

1) 之デ *Whitehead* / 定理 / 意味ガ非増 = ハッキリスル。即チ換言スレバ「 $\mathfrak{K} / \text{Der.}$   $D^{00}$  デ  $D^{00}\mathfrak{g} \subset \mathfrak{h}$ ,  $D^{00}\mathfrak{h} = 0$  + ルモ / ハ,  $v_0 \in \mathfrak{h}$  = 對應スル *innere Der.*  $D_{v_0}$  デアル」。

2) 無論 *associative* + 環トシテ *halbeinfach* + / デアツテ *Lie* 環トシテハサウデハナイ。

$$\neq u \circ u' = u'' + \tau \circ u^* \circ u' + u \circ u'^* = u''^*$$

$$\therefore u^0 \circ u' + u \circ u'^0 \equiv u''^0 \quad (\mathfrak{A})$$

コノ合同式ノ両辺ハ共  $= \delta^0 =$  属スルカラ、之レヨリ  $u^0 \circ u' + u \circ u'^0 = u''^0$  同様ニ

$$\alpha u + \alpha' u' = u'' + \tau \alpha u^0 + \alpha' u'^0 = u''^0 \quad \text{即チ } \hat{D}u = u^0$$

トオケバ、 $\hat{D}$ ハ $\delta^0$ ノDer.ニナル。更ニ

$$(6.7) \quad \hat{D}u = u^0, \quad u \in \delta^0; \quad \hat{D}v = Dv, \quad v \in \mathfrak{A}$$

トオケバ、 $\hat{D}$ ハ $\mathfrak{A}$ 全体ノDer.ニナツテホル。又レハ $\hat{D}$ ハ $\delta^0$ 及 $\mathfrak{A}$ ノDer.ニナツテホルコトハ既知ナルカラ、

$$\hat{D}(u \circ v) = \hat{D}u \circ v + u \circ \hat{D}v \quad \text{ヲ云ヘバヨイカ}$$

$\hat{D}u \equiv Du \quad (\mathfrak{A})$ ヲ考慮スレバ、 $\hat{D}(u \circ v) = D(u \circ v) = Du \circ v + u \circ Dv = \hat{D}u \circ v + u \circ \hat{D}v$ カラ分ル。従ツテ  $D^0 = D - \hat{D} \in \text{Der.}$ ヲ

$$D^0 u \equiv 0 \quad (\mathfrak{A}), \quad D^0 v = 0$$

トナル。故ニiiノ議論ニヨリ  $v_0 \in \mathfrak{A}$ ヲ用ヒテ  $D^0 = Dv_0$ ノ形ニナル。即チ

$$(6.8) \quad D = Dv_0 + \hat{D}, \quad v_0 \in \mathfrak{A}, \quad \hat{D}\delta^0 \subset \delta^0$$

ナル分解ノ可能性ノ証明ガ済シタ。扱フ $\delta^0$ ハ *halbeinfach* ナカラ

$$\hat{D}u = u_0 \circ u = Du_0 u$$

ナル  $u_0 \in \delta^0$ ガ存在スル。 $\hat{D}$ ガ $\mathfrak{A}$ ニ生ズル一次変換ヲ

$$\hat{D}v = Lv, \quad v \in \mathfrak{A}$$

ト書ケバ  $\hat{D}(u \circ v) = \hat{D}u \circ v + u \circ \hat{D}v$ ハ

$$L\eta^*(u)v = \eta^*(u_0 \circ u)v + \eta^*(u)Lv$$

トナルが,  $\eta(u_0 \circ u) = \eta(u_0)\eta(u) - \eta(u)\eta(u_0)$  が  
 カラ

$$(L - \eta(u_0))\eta(u) = \eta(u)(L - \eta(u_0))$$

即ち  $L = \eta(u_0) + S$  トナリ  $S$  は表現ト可換ト行列デアル。

$$D_{u_0}u = \hat{D}u \quad D_{u_0}v = \eta(u_0)v$$

デアリ, 又

$$D^S u = 0 \quad D^S v = S v$$

モロヨリ Der. がカラ結局  $\hat{D} = D_{u_0} + D^S$  デアル。

從ツテ i) ト ii) を總スレバ  $\mathcal{R}$  の任意 Der.  $D$  は  
 $D = D_{u_0} + D_{v_0} + D^S$ ,  $u_0 \in \mathfrak{p}$ ,  $v_0 \in \mathfrak{h}$  の形ニナル。  $u_0 + v_0$   
 $= x_0$  トオケバ

$$D = D_{x_0} + D^S, \quad x_0 \in \mathcal{R}$$

ノ形ニナル。コノマデハ  $\eta$  が零表現ヲ含ムバアヒニモ通用  
 スル。若シ  $\eta$  が零表現ヲ含マナイカラ,  $\mathcal{R}$  の Zentrum  
 $= (0)$  トナリ,  $x_0 \leftrightarrow D_{x_0}$  對應ハ isomorph ナル。  
 (特ニ  $D^{00} \mathcal{R} \subset \mathfrak{h}$ ,  $D^{00} \mathfrak{h} = 0$  ナル  $D^{00} =$  對シテ  $D^{00} = D_{v_0}$ ,  
 $v_0 \in \mathfrak{h}$  ナル  $v_0$  が一意的ニキマルが, 之ハ既ニ述ベタ様  
 $= D^{00} u_i = v_{\alpha} t_i^{\alpha}$  トスレバ,  $\eta(u_i) t_j^{\alpha} - \eta(u_j) t_i^{\alpha}$   
 $= t_{\alpha} C_{ij}^{\alpha}$  ノ解  $t_i^{\alpha} = \eta(u_i) w$  ヲアラハス Vector  $w$  が  
 一意的トコトニ他ナラナイ。即チ (I) ニ証明シタ定理 [3.  
 2] ノ別証が與ヘラレタ事ニナル。)

以上ヲ總括スルト:

定理 [6.1]

「可換 + Radikal ヲ持ツ Lie 環  $\mathcal{R} = \mathcal{R}(\mathfrak{p}; \eta)$

= 於て  $\mathfrak{d}$  の表現ヲ含ミ + イトスル。  $\mathcal{R}$  / 任意 /  $\text{Der } D$   
 の次ノニツノ部分 = 一意的 = 分解サレル。

$$D = D_{x_0} + D^S,$$

$$D_{x_0} x = x_0 \circ x, \quad x \in \mathcal{R};$$

$$D^S u = 0, \quad u \in \mathfrak{d}; \quad D^S v = S v, \quad v \in \mathfrak{v};$$

$x_0 = x_0 \in \mathcal{R}$  / 任意 / 元,  $S$  の表現  $\mathfrak{d}$  上ト可換 + 任意 / 一  
 次変換デアール。

$D$  / 全体 / 作ル Lie 環  $(D)$  / 中 =  $\wedge$

$$(D^0) = (D_{v_0}) + (D^S), \quad \text{即ち } D^0 \mathcal{R} \subset \mathfrak{v} + \text{ル } D^0, \text{ 作}$$

ル Ideal.

$$(D^{00}) = (D_{v_0}), \quad \text{即ち } D^{00} \mathcal{R} \subset \mathfrak{v}, \quad D^{00} x = 0$$

+ ル  $D^{00}$  / 作ル Ideal

デアール,

$$(D) / (D^0) \cong (D_{u_0}) \cong \mathfrak{d}$$

$$(D^0) / (D^{00}) \cong (S) \quad (\mathfrak{d} \text{ 上ト可換 + 行列全体 / Lie 環})$$

$$(D^{00}) = (D_{v_0}) \cong \mathfrak{v}$$

コノ他 (任意 / Lie 環ヲ成立ツ如ク) *innere Der.* / 全  
 体  $(D_{x_0}) = (D_{u_0}) + (D_{v_0}) \in (D)$  / Ideal デアール,

$(D) = (D_{x_0}) + (D^S)$ .  $(D^S)$  の Ideal デ + イが, *Teil-*  
*algebra* 7 + シ, 従ツテ  $(D)$  は  $(D_{x_0})$  上デ *zerfallen*  
 スル. *äußerer Derivationsring*

$$(D) / (D_{x_0}) \cong (S) \quad \square$$

以上 / 結果ヲ自己同型群  $(A)$  ト比較シテ見ヨウ。(I) / [定  
 理 2] = コレバ,  $(A) = \wedge$

$(A^\circ): A^\circ \mathcal{R} = \mathcal{N} + \mathcal{L} A^\circ$ , 全体

$(A^{\circ\circ}): A^{\circ\circ} \mathcal{R} = \mathcal{N}$ ,  $A^{\circ\circ} v = v$ ,  $v \in \mathcal{N} + \mathcal{L} A^{\circ\circ}$  / 全体

ト云フ *Normalteiler* ガアリ, ソレヲノ間ノ *Faktor* ハ

$(A)/(A^\circ) \cong (\bar{A})$  ( $\sigma$ , *Autom.* 中  $\sigma$  変へ + イモ)

$(A^\circ)/(A^{\circ\circ}) \cong (S)'$  ( $\sigma$  ト可換デ逆ノアル行列)

$(A^{\circ\circ}) \cong \mathcal{N}$  ト同次元ノ *Vektor* 群

デアッタ。即チ  $(D^\circ)$  ト  $(A^\circ)$ ,  $(D^{\circ\circ})$  ト  $(A^{\circ\circ})$ ,  $(D u_0) \cong \sigma$  ト  $(\bar{A})$ ,  $(S)$  ト  $(S)'$ ,  $(D v_0) \cong \mathcal{N}$  ト  $(A^{\circ\circ})$  ガ夫々對應シテ居ル。 $(D)$  ノ *Ideal*  $(D x_0) \cong \mathcal{R} =$  對應スル  $(A)$  ノ *Normalteiler* (之ヨリ  $\mathcal{R} =$  對應スル *Lie* 環トシテ興味カアルノデアルガ) ハ定理 2 = ハ述ベテ + イ。基礎体  $P$  ガ *perfekt* デアレバ *innere Autom.* ノ群  $(A^i)$  フトレバヨイ。詳シク云ヘバ次ノ通りデアル。 $\sigma =$  對應スル單一連結ナ *Lie* 群ヲ  $\sigma$  フトスレバ,  $\sigma$  ノ表現  $\sigma$  フハ  $\sigma$  ノ表現 = 一意的 = 延長サレルガソレモ  $\sigma$  フト書ク。 $\sigma$  ノ *innerer Autom.*  $\bar{A}$  ハ  $\bar{A} u = g^{-1} u g$  ノ形,  
 $\sigma(\bar{A} u) = \sigma(g)^{-1} \sigma(u) \sigma(g)$  デカラ  $L_{\bar{A}} = \sigma(g)$  トオケル。 $\bar{A}$  カラ  $g$  ハ一意的 = ハキマテ + イガ,  $\sigma$  ノ *Generum* ハ有限個ノ元シカ含マ + イノデ  $g$  モ高々有限個,  
 $\therefore L_{\bar{A}} \in$  有限多價デアル。

$$A^i = \begin{bmatrix} \bar{A} & 0 \\ T\bar{A} & L_{\bar{A}} \end{bmatrix}$$

モ, シタガツテ  $\sigma$  ノ有限多價ノ表現ヲナス群デ,  $(D x_0) =$

對應スルト考ヘラレル。一般ノ係數体ノバアヒニモーツノ  
 $A = \text{對應スル } L_{\bar{A}} \text{ トシテ } L_{\bar{A}} S$ ノ全体ノ中カラ、都合ノヨ  
 イ有限個(?) カラヲトルコトニシテ、上ノ  $A^i$  全体ガ群  
 ヲナスマウニ出来レバ、 $(D_{\alpha_0}) = \text{對應スル群ガ得ラレル}$  訳  
 デアルカ、此様ナ  $L_{\bar{A}}$ ノ選ビ方ガ分ラナイ。